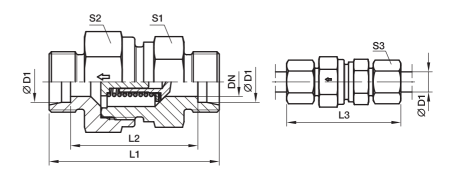


## RHD Rückschlagventil

## EO 24° Anschluss / EO 24° Anschluss



	D1										PN (bar)1)		
Bau- Reihe		DN	L1	L2	L3	S1	S2	S3	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	CF	A3C	71
L <sup>3</sup> )	06	3.5	43	29.0	58,0	17	17	14	46	RHD06LOMD	400	250	250
L')	08	5,5	43	30.0	59.0	19	19	17	61	RHD08LOMD	400	250	250
			1		1 '		24	19	_	RHD10LOMD	400		
	10	7,5	54,5	40,5	69,5	22	I	_	104			250	250
	12	9,5	57,5	43,5	72,5	27	30	22	166	RHD12LOMD	400	250	250
	15	11,5	61,5	47,5	77,5	27	32	27	192	RHD15LOMD	400	250	250
	18	14,0	66,5	51,5	83,5	36	36	32	292	RHD18LOMD	400	160	160
	22	18,0	76,5	61,5	93,5	41	46	36	472	RHD22LOMD	250	160	160
	28	23.0	84.5	69.5	102,5	50	55	41	746	RHD28LOMD	250	100	100
	35	29,0	95,5	74,5	117,5	60	60	50	1062	RHD35LOMD	250	100	100
	42	29,0	96	74,0	119,0	65	70	60	1518	RHD42LOMD	250	100	100
S <sup>4</sup> )	06	3,5	48,5	34,5	63,5	19	19	17	70	RHD06SOMD	420	400	400
	08	3,5	48,5	34,5	63,5	19	19	19	74	RHD08SOMD	420	400	400
	10	5,5	55,5	40,5	72,5	22	24	22	121	RHD10SOMD	420	400	400
	12	7,5	57,5	42,5	74,5	24	27	24	148	RHD12SOMD	420	400	400
	14	9,5	63,5	47,5	82,5	27	32	27	218	RHD14SOMD	420	315	315
	16	11,5	67,5	50,5	86,5	32	36	30	286	RHD16SOMD	420	315	315
	20	15,0	75,5	54,5	97,5	41	46	36	506	RHD20SOMD	420	250	250
	25	19,0	82,5	58,5	106,5	46	50	46	639	RHD25SOMD	420	250	250
	30	24,0	96,5	69,5	122,5	60	60	50	1157	RHD30SOMD	250	250	250
	38	29,0	107,5	75,5	136,5	65	70	60	1650	RHD38SOMD	250	250	250

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

$$\frac{PN (bar)}{10} = PN (MPa)$$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite I7.

*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen						
mit den Kennbuchstaben für das						
gewünschte Material.						

Bestellzeichen-Ergänzungen								
Material	Kennbuch- staben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dich- tungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)					
Stahl, verz., chrom6-frei	CF	RHD06LOMDCF	NBR					
Stahl, verz.	A3C	RHD06LOMDA3C	NBR					
Edelstahl	71	RHD06LOMD71	VIT					



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) L = Leichte Baureihe; <sup>4</sup>) S = Schwere Baureihe